

Sigle et intitulé du domaine		Panels et sous-panels disciplinaires	
Sigle et intitulé du domaine		Sigle et intitulé du panel disciplinaire	Sigle et intitulé du sous-panel disciplinaire
SHS	Sciences humaines et sociales	SHS1 - Marchés et organisations	SHS1_1 Économie SHS1_2 Management
		SHS2 - Institutions, gouvernance et systèmes juridiques	SHS2_1 Droit
		SHS3 - Le Monde social et sa diversité	SHS3_1 Science politique
			SHS3_2 Sociologie
			SHS3_3 Anthropologie sociale
			SHS3_4 Sciences de l'information et de la communication
		SHS4 - L'esprit humain et sa complexité	SHS4_1 Psychologie
			SHS4_2 Linguistique
			SHS4_3 Sciences de l'Éducation
			SHS4_4 Sciences du Mouvement Humain, des activités Physiques et du Sport
		SHS5 - Cultures et productions culturelles	SHS5_1 Études littéraires
			SHS5_2 Études culturelles
			SHS5_3 Arts
SHS5_4 Philosophie, humanités numériques			
SHS6 - Histoire générale du passé et des savoirs	SHS6-1 Archéologie		
	SHS6-2 Histoire générale du passé		
	SHS6-3 Histoire des savoirs		
SHS7 - Espace et relations hommes/milieux	SHS7_1 Géographie humaine et outils de la géographie		
	SHS7_2 Population et santé		
	SHS7_3 Rapports Hommes/milieux		
	SHS7_4 Aménagement et architecture		
ST	Sciences et technologies	ST1 - Mathématiques	ST1_1 Mathématiques fondamentales
			ST1_2 Mathématiques appliquées
		ST2 - Physique	ST2_1 Physique nucléaire et physique des particules, astroparticules et cosmologie, et leurs applications
			ST2_2 Physique des atomes, molécules et plasmas, optique et lasers
			ST2_3 Physique de la matière condensée, nanosciences, propriétés électroniques, systèmes complexes, approches multi-échelles
		ST3 - Sciences de la terre et de l'univers	ST3_1 Océan, atmosphère
			ST3_2 Terre solide
			ST3_3 Astronomie, univers
		ST4 - Chimie	ST4_1 Chimie physique théorique et analytique
			ST4_2 Chimie coordination, catalyse, matériaux
			ST4_3 Chimie moléculaire, polymères
			ST4_4 Chimie du et pour le vivant
		ST5 - Sciences pour l'ingénieur	ST5_1 Mécanique du solide
ST5_2 Génie des procédés			
ST5_3 Mécanique des fluides			
ST5_4 Énergie, thermique			
ST6 - Sciences et technologies de l'information et de la communication - STIC	ST6_1 Informatique		
	ST6_2 Génie électrique, électronique, électromagnétique, photonique et systèmes		
	ST6_3 Signal, image, automatique, robotique et génie industriel		
SVE	Sciences du vivant et environnement	SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution	SVE1_1 Écotoxicologie et biologie environnementale appliquée
			SVE1_2 Écologie terrestre
			SVE1_3 Écologie marine et d'eau douce
			SVE1_4 Évolution
		SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes	SVE2_1 Biologie animale appliquée et productions animales
			SVE2_2 Biologie végétale fondamentale et appliquée et productions végétales
			SVE2_3 Biologie marine
			SVE2_4 Biotechnologie, production et utilisation de la biomasse, ingénierie des biosystèmes
		SVE3 - Molécules du vivant, biologie intégrative (des gènes et génomes aux systèmes), biologie cellulaire et du développement pour la science animale	SVE3_1 Biologie moléculaire et structurale, biochimie
			SVE3_2 Génétique, génomique, bioinformatique, biologie des systèmes
			SVE3_3 Biologie cellulaire, biologie du développement animal
		SVE4 - Immunité, infection et immunothérapie	SVE4_1 Immunologie
			SVE4_2 Bactériologie
			SVE4_3 Parasitologie
			SVE4_4 Virologie
		SVE5 - Neurosciences et troubles du système nerveux	SVE5-1 Base neuronale de la cognition, du comportement, des systèmes sensoriels et moteur
			SVE5-2 Développement neurologique et troubles connexes, vieillissement, troubles neurologiques et neurodégénératifs, troubles mentaux
			SVE5-3 Cellules neuronales, biologie cellulaire des neuros, transmission synaptique
			SVE5-4 Neurotechnologies, neurosciences computationnelles, imagerie en neurosciences
			SVE5-5 Neuroimmunologie, neuroinflammation, barrière neurovasculaire et hémo-encéphalique
		SVE6 - Physiologie et physiopathologie humaine, vieillissement	SVE6_1 Physiologie, endocrinologie, physiopathologie
			SVE6_2 Cardiologie, cardiovasculaire
			SVE6_3 Génétique médicale
SVE6_4 Cancer			
SVE7 - Prévention, diagnostic et traitement des maladies humaines (médecine préventive et pronostique, santé publique et épidémiologie, santé environnementale, médecine du travail, soins de santé, y compris soins pour la population vieillissante, technologies et outils médicaux pour la prévention, imagerie, diagnostic et traitement des maladies humaines, approches et interventions thérapeutiques, pharmacologie, conception de médicaments)	SVE7-1 Santé publique et épidémiologie		
	SVE7-2 Santé environnementale, médecine du travail, soins de santé (y compris soins pour la population vieillissante)		
	SVE7-3 Imagerie, technologies médicales		
	SVE7-4 Diagnostic, approches thérapeutiques et interventions sur les maladies humaines		
	SVE7-5 Pharmacologie et conception de médicaments		